Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/884,638	RICCIARDELLI, THOMAS E.
Examiner	Art Unit
Phi D A	3637

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

<u> </u>	im	D-2-										Claim Date										oim I	Doto										
Cla	um	Date								  -	Cla	ım	Date								$\dashv$		aim	Date									
Final	Original	9/19/04										Final	Original										Final	Original									
	1												51	$\Box$		一	Ī		$\neg$	一		7		101							ヿ		П
	2									$\Box$			52			一	ĺ	T	T	ヿ		7		102							T	T	П
	3										Γ		53						T					103									
	4												54											104									
	5												55											105									П
	6												56					П						106									
	7												57											107									
	8												58						$\square$			_]		108									
	9												59											109							'		
	10												60											110									
	11												61						$\Box$					111			L				[		
	12												62											112									
	13						匚						63						$\Box$					113									
	14										L		64				_		$\Box$	_	L		L	114									
	15				<u> </u>		_	L		Ш	L		65	Ш		_	_	_	_	]		_		115	<u> </u>					Ш	$\Box$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	16						L_			Ш	L		66						_	ᆜ	L			116	L	L				$\Box$			<u> </u>
	17			Ш			L				L		67			ļ	_		_			_		117			L						Ш
	18	L						$oxed{oxed}$		Ш	L		68		Ш	_			_			_		118			oxdot	$oxed{oxed}$					
	19					L					L		69		Ш	_			$\perp$			_		119		$oxed{oxed}$	匚	$oxed{oxed}$					
	20					L	<u> </u>	_			L		70		Ш				_	_				120									
	21			Щ			L			Ш			71			$\Box$	_			ļ	_			_121_	<u></u>	<u> </u> -	_	<u> </u>					
	-22-	· –							_				72	Ш										122			<u> </u>			Ш			L
	23			Ш		乚	_		_	Ш	L		73			_	_		_	_		_		123		<u> </u>							Ш
	24			Ш		_	_				L		74			_			_	_		_	<u> </u>	124						Ш			_
	25					_	_			Ш			75	Ш					_			_		125		L	L			Ш			<u> </u>
	26					L	<u> </u>			$\Box$	L		76			$\Box$	_							126		<u> </u>							_
	27					<u> </u>	L	<u> </u>	ш	$\Box$	L		77						_	_		_	<u> </u>	127		L							L
	28			Ш		╙				Ш			78				_		_	_	_	_	<u> </u>	128		느	<u> </u>						
	29			Ш		╙		_	L		L		79	Ш			_	_	_	_		_		129	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш			<u> </u>
	30	✓			_	<u> </u>	_		_	$\Box$	L		80	L			_	_	_			_		130	╙	<u> </u>	L		L				<b>_</b>
	31	V			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>_</u>	Щ	L		81	Ш			_	_	_	_		_		131	L	┖	<u> </u>		_	Ш			<u> </u>
	32	V				L	<u> </u>		L	Щ	L		82	Ш				_			_	_		132		ļ.,	ļ	L		Ш			_
L	33	√	$\square$	Щ	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	L		83	Щ	Ш	[		ļ	_		_	4	L	133	<u> </u>	┞	<u> </u>	Щ.	lacksquare	Щ	Ш	Щ	<u> </u>
<u> </u>	34	V	L		_	┞	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	L		84	$\vdash$	Ш				_	_	$\dashv$	_	<u> </u>	134	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Щ	$\sqcup$	Щ	<b>—</b>
<b> </b>	35	N	_	$\sqcup$		<u> </u>	<b>⊢</b>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	L		85	Щ	Ш			_	_	_	_	4	<u></u>	135	<u> </u>	┞-	<u> </u>	Ь	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	Щ		Щ	_
<u> </u>	36	_	_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Щ	L		86	<u> </u>	Ш			_	4		$\perp$	4	<u></u>	136	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Щ	lacksquare	Щ	Щ		
<u> </u>	37	_	<u> </u>	Ш		$\vdash$	L-	_	<u> </u>		L		87	Щ	Ш	_	_	_ļ	_			_		137	<u> </u>	┞-	<u> </u>	<u> </u>		Щ			
L	38	_	L_	L	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	L		88	Щ	Щ		_	ļ		_	$\perp$	4	<u> </u>	138	<u> </u>	┞	<u> </u>	Щ.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	$\Box$		$\vdash$
<b> </b>	39	<del> </del> _	<u> </u>	$\sqcup$	<u> </u>	├	ļ	$\vdash$	<u> </u>	Щ	_		89	$\sqcup$	Щ				4	_	$\perp$	_	<u></u>	139	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	Щ	Ш	Щ	$\vdash$
<u> </u>	40	_	<u> </u>	lacksquare	_	┞	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	⊢⊢		90	Щ	Щ			_	_		_	_	L	140	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	╙	<u> </u>	Щ	Ш	Щ	<u> </u>
<u> </u>	41	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L		91	Щ	Щ			_	_			4	<u></u>	141	<u> </u>	╙	┞	╙	$\vdash$	Щ	Ш	Щ	_
<u> </u>	42	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	├-	<b> </b> -	<u> </u>	├_	Ш	<b> </b> -		92		Щ				_	_	$\perp$	_	<u> </u>	142	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Ь.	L-	<u> </u>	$\Box$	$\Box$	<u> </u>
<u> </u>	43	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Ь-		<u> </u>	<u> </u>	Щ	L		93	$\vdash$	Щ			_	_		-	_	<u> </u>	143	<u> </u>	<del> </del> _	┞-	⊢	<u> </u>	$\vdash$	Ш	Ш	<u> </u>
-	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	<b>!</b>	<b>⊢</b>	├_	Щ	<b> </b>		94	Щ	Ш				_	_	$\perp$	4	<u> </u>	144	<u> </u>	₩	<u> </u>	<u> </u>	L_		Ш	Щ	<b>—</b>
	45	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	⊢-	L	<u> </u>	Ш	_		95	Щ	Ш				4	_	$\sqcup$	4	<u> </u>	145	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<b>.</b>	Щ	$\sqcup$	Ш	<u> </u>
<u> </u>	46	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	⊢	<u> </u>	Щ	-		96	Н	Ш		_		4	_	_	_	<b>—</b>	146	<u> </u>	↓	⊢	├	ļ	$\vdash$	-	$\sqcup$	<u> </u>
<u> </u>	47	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqsubseteq$	L		97	Щ	Ш				_	_		_		147	<u> </u>	┞-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<b> </b>	$\Box$		-
<u> </u>	48	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_		98	Щ	Ш		_	_	4		-	4	<u> </u>	148	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Ь	$\vdash$	Щ	Щ	Ш	<u> </u>
<u> </u>	49		L.	<b> </b>	<u> </u>	├-	<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$	Ш	L		99	Щ	Щ				_			4	<u></u>	149	<u> </u>	↓_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Щ		Щ	<u> </u>
	50	ĺ	Ι	ı	ı	l	I	I	ı	1			100	ı				ı				- 1	1	150	l	ı		l	ı	1		l i	1